

PORÓWNANIE POPULARNYCH SPRĘŻAREK SPALINOWYCH



CECHY SPRĘŻARKI	KAESER M13 - 7 BAR 1,3 m ³ /min	COMPAIR C14 - 7 BAR 1,4 m ³ /min	ATLAS COPCO XAS 27 - 7 BAR 1,6 m ³ /min	ROTAIR VRK 20 - 7 BAR 1,8 m ³ /min
Silnik benzynowy	Honda GX630	Honda GX630	Honda GX630	Honda GX690
Minimalne i maksymalne obroty/min silnika	2500	2200 - 2900	3000	2000-3000
Automatyczna regulacja obrotów silnika	✗	✓	✗	✓
Zabudowa do pracy w terenie	✓	✗	✗	✓
Nakręcany filtr separatora olej-powietrze	✓	✗	✓	✓
Możliwość zmiany ciśnienia roboczego	✗	✗	✗	✓
Interwał* wymiany filtrów silnika/sprężarki	250h lub rok / 1000h lub rok	300h lub rok / 300 h lub 3m	100h lub rok / 400 h lub rok	200h / 500h
Interwał* wymiany oleju silnika/sprężarki	250h lub rok / 1000h lub rok	100h lub 6m / 1000 h lub rok	100h lub 6m / 400 h lub rok	100h lub 6m / 2000h
Gwarancja	12 miesięcy	12 miesięcy	12 miesięcy	12 miesięcy

*Przy silnikach Hondy, wymiana oleju jest wymagana po pierwszych 20 godzinach pracy. Według niektórych producentów wymiana filtra sprężarki lub samego oleju po pierwszych 50h.

Sprężarki spalinowe **Atmos Chrast PB 81/82** zostały wykluczone ze względu na brak dopuszczenia ich na placie budowy.

Porównanie zostało rzetelnie przedstawione na podstawie aktualnych i ogólnodostępnych katalogów i instrukcji obsługi każdego producenta